El error global del método fue de: El error para cada estado se definió como: $error_i = \sum_{n=1}^{52} \frac{|I_n^e - I_n^s|}{52}$ $error_g = \sum_{i=1}^{100} \frac{error_i}{100} = 0.08$ $I_8 = \langle \mathbf{EHI} | SLM | \mathbf{H} \rangle$ $I_{52} = \langle \mathbf{V} | SLM | \mathbf{EVD} \rangle$ $error_{8} = 0.10$ $error_{52} = 0.10$ Nivel de gris ([0 255]) Nivel de gris ([0 255]) 0.9 0.8 0.7 $I_{39} = <\mathbf{E45}^{\circ}\mathbf{D}|SLM|-\mathbf{45}^{\circ}>$ $I_{87} = \langle \mathbf{EVD} | SLM | \mathbf{EHI} \rangle$ $error_{39} = 0.09$ $error_{87} = 0.09$ \$000000000000000000000000 Nivel de aris ([0 255]) Nivel de gris ([0 255])